(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/090635 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01367

A61B 18/12

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. April 2003 (28.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 18 895.5 26. April 2002 (26.04.2002) II

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STORZ ENDOSKOP PRODUKTIONS GMBH [CH/CH]; Schneckenackerstr. 1, CH-8200 Schaffhausen (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANERS, Felix [CH/CH]; Platz 3, CH-8200 Schaffhausen (CH). NO-VAK, Pavel [DE/CH]; Stettenerstrasse 117, CH-8207 Schaffhausen (CH).
- (74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm; c/o Dr. Wilhelm Münich & Kollegen, Wilhelm-Mayr-Strasse 11, 80689 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

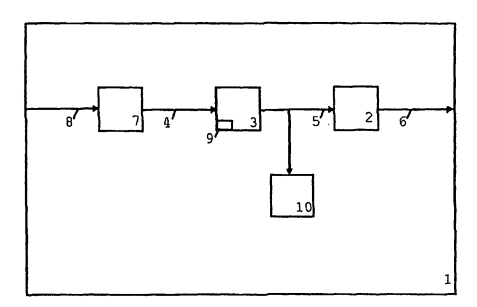
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH-FREQUENCY SURGICAL GENERATOR

(54) Bezeichnung: HOCHFREQUENZ-CHIRURGIEGENERATOR



(57) Abstract: Disclosed is a device for generating high-frequency power used in high-frequency surgery. A high-frequency generator used in high-frequency surgery is fed by a DC supply unit which runs in a first mode of operation in which power is transferred in the direction of the high-frequency generator and in a second mode of operation in which power is transferred in the opposite direction. Said arrangement allows for a particularly rapid and efficient regulation of the output voltage of the generator, whereby different types of tissue can be cut in a reliable manner without coagulating. In addition, the high effectiveness allows for a particularly compact construction.

WO 03/000635 A1

vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird eine Vorrichtung zur Erzeugung hochfrequenter Energie für die Hochfrequenzehirurgie. Ein Hochfrequenzgenerator für die Hochfrequenzchirurgie wird durch eine Gleichspannungsversorgung gespeist. Diese Gleichspannungsversorgung weist eine erste Betriebsart für den in Energietransfer in Richtung des Hochfrequenzgenerators sowie eine zweite Betriebsart zum Energietransfer in der umgekehrten Richtung auf. Mit dieser Anordnung ist eine besonders schnelle und effiziente Regelung der Ausgangsspannung des Generators möglich. Somit kann ein zuverlässiges Anschneiden bei unterschiedlichen Gewebearten ohne Koagulation erreicht werden. Weiterhin ist durch den hohen Wirkungsgrad eine besonders kleine Bauform realisierbar.

- l

Hochfrequenz - Chirurgiegeneracor

BESCHREIBUNG

5

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft einen Generator zur Leistungserzeugung für die Hochfrequenzchirurgie. In der Hochfrequenzchirurgie wird menschliches oder tierisches Körpergewebe mittels elektrischem Strom geschnitten bzw. koaguliert. Die Hochfrequenzchirurgie ist insbesondere in Verbindung mit endoskopischen Operationstechniken äußerst vorteilhaft einsetzbar.

15 Stand der Technik

Die Aufgabe der Hochfrequenzchirurgiegeneratoren ist es, die elektrische Energie für die Hochfrequenzchirurgie derart bereitzustellen, dass das gewünschte Operationsergebnis erreicht wird. Um Muskel- bzw. Nervenreizungen zu minimieren, liefern Hochfrequenzchirurgiege-20 neratoren hochfrequente Energie im Frequenzbereich über 300 kHz. Diese hochfrequente Energie wird meist mittels einer Elektrode in das Gewebe eingespeist. Am Punkt der Einspeisung tritt eine starke Erwärmung des die Elektrode umgebenden Gewebes auf. Wird in einem kurzen 25 Zeitintervall eine hohe Energie zugeführt, so führt dies zu einem Verdampfen der Zellflüssigkeit und einem Aufplatzen der Zellen, so dass sich der Zellverband um die Elektrode auflöst. Die Elektrode kann sich nahezu 30 frei durch das Gewebe bewegen. Wird über längere Zeit eine geringere Energie zugeführt, so führt dies zu einer Koagulation des Gewebes d. h. zu einer Gerinnung des Eiweißes. Die Zellen sterben hierbei ab und werden zu einer zähen Masse.

PCT/DE03/01367 WO 03/090635

- 2 -

Grundsätzlich werden bezüglich der Einleitung der hochfrequenten Energie zwei Anordnungen unterschieden.

Bei der monopolaren Anordnung wird eine kleinflächige 5 Schneide- bzw. Koagulationselektrode zur Stromeinleitung an Operationsort und eine großflächige "neutrale Elektrode" zur Stromausleitung an einem anderen Ort des Körpers des Patienten angeordnet. Die Elektrodenfläche ist hier so groß dimensioniert, dass es zu keiner nennenswerten Wärmeentwicklung an der Elektrode kommt.

Die bipolare Anordnung umfasst eine zweigeteilte Elektrode, bei der die Stromeinleitung sowie die Ausleitung am Operationsort erfolgt.

15

20

10

Der Dosierung der Energie kommt größte Bedeutung zu, da diese das Operationsergebnis unmittelbar beeinflusst. Gibt der Generator zu wenig Energie ab, so ist kein Schneiden möglich, wird zu viel Energie abgegeben, so werden die Schnittränder stark koaguliert, was wiederum zu einer erschwerten Abheilung bzw. erhöhtem Infektionsrisiko führt.

Somit ist es das Ziel, für einen reinen Schneidvorgang so wenig Energie die möglich und für einen kombinierten 25 Schneide- bzw. Koagulationsvorgang die minimale, zur Koaqulation benötigte Energie in das Gewebe einzubringen.

Um diese Energie zu minimieren, wird in der US-30 Patentschrift 4,114,623 ein Verfahren zur Regelung des

- 3 -

Generatorstromes durch Beobachtungen des beim Schneiden auftretenden Lichtbogens offenbart.

Ein besonderes Problem stellt hier der Schnittbeginn bzw. der Übergang in eine andere Gewebeart mit anderen elektrischen Eigenschaften dar. Da beim Übergang in eine andere Gewebeart nahezu die gleiche Aufgabenstellung wie beim Anschneiden vorliegt, wird nachfolgend nur noch auf das Anschneiden Bezug genommen.

10

15

20

25

Wird mit zu hoher Leistung angeschnitten, so ergibt sich an der Anschnittstelle bereits eine unerwünschte Koagulation. Um diese Koagulation zu minimieren, wird in der DE 38 15 835 A1 eine Begrenzung der Generatorausgangsspannung vorgeschlagen. Diese verhindert ein Anschneiden mit zu hoher Generatorleistung. Wird stattdessen mit zu niedriger Leistung angeschnitten, so führt dieses zu keinem Schneidevorgang durch Eindringen der Elektrode in das Gewebe, sondern vielmehr zu einer unerwünschten Koagulation der Gewebeoberfläche. Diese erschwert auch ein weiteres Anschneiden. Um ein sicheres, gewebeunabhängiges Anschneiden zu gewährleisten, wird in der DE 41 35 184 Al vorgeschlagen, zu Beginn des Anschneidens eine erhöhte Generatorleistung abzugeben. Diese erhöhte Leistungsabgabe kann dann bei Erkennung eines Lichtbogens auf den normal zum Schneiden benötigten Wert abgesenkt werden.

In der Realisierung lässt sich hier allerdings eine

Koagulation an der Anschnittstelle kaum vermeiden, da
die Absenkung der Leistungsabgabe herkömmlicher Generatoren nicht schnell genug erfolgen kann. Dies soll

beispielhaft an einem konventionellen Chirurgiegenerator bestehend aus einer Gleichspannungsversorgung mit nachgeschaltetem Leistungsoszillator dargestellt werden. Hier muss zu Absenkung der Generatorausgangsspannung zunächst die Ausgangsspannung des Gleichspannungsnetzteils abgesenkt werden. Dazu müssen die Filterkondensatoren entladen werden. Weiterhin muss aus den Blindelementen des Filterkreises im Leistungsoszillator die Energie entnommen werden.

10

15

20

5

Zur Entladung der Filterkondensatoren in Netzteilen sind gesteuerte Lastwiderstände bekannt. So kann beispielsweise ein Lastwiderstand in Serie mit einem Leistungstransistor parallel zum Ausgang des Netzteils geschaltet sein. Zu Spannungsabsenkung wird der Leistungstransistor angesteuert und entlädt die Filterkondensatoren des Netzteils. Bei den bisher bekannten Generatorschaltungen ist die Zeitkonstante des Netzteils wesentlich höher als die Zeitkonstante zur Entladung der Blindelemente im Filterkreis des Leistungsoszillators, so dass der Optimierung dieser Zeitkonstante bisher wenig Beachtung geschenkt wurde.

Die bisher bekannten Lösungen weisen relativ hohe

Zeitkonstanten auf, so dass eine Koagulation am
Schnittbeginn bzw. bei Gewebeänderungen kaum vermeidbar
ist. Weiterhin weisen Sie eine hohe Verlustleistung
durch die thermischen Verluste in Leistungstransistor
und Widerstand zur Entladung der Filterkondensatoren

des Netzteils auf.

Um eine Koagulation am Schnittbeginn bzw. bei Gewebeänderungen zu vermeiden, ist eine schnelle Regelung der Ausgangsspannung unbedingt notwendig. Weiterhin sollen moderne Hochfrequenzchirurgiegeneratoren immer kleiner und preisgünstiger werden. Durch eine Realisierung mit hohem Wirkungsgrad der Regelung der Ausgangsspannung kann auf zusätzliche Kühlkörper verzichtet werden.

Darstellung der Erfindung

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Hochfrequenzchirurgiegenerator bereitzustellen, welcher eine schnelle Regelung der Ausgangsspannung bei hohem Wirkungsgrad ermöglicht.
- 15 Eine erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist im Patentanspruch 1 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.
- Die erfindungsgemäße Vorrichtung umfasst einen Hochfre-20 quenzgenerator (1) für die Hochfrequenzchirurgie. Dieser umfasst weiterhin zumindest einen Leistungsoszillator (2), zur Abgabe hochfrequenter Energie, welcher von einer Gleichspannungsversorgung (3) versorgt wird. Diese Spannungsversorgung wandelt eine erste 25 Eingangspannung (4) in die zur Versorgung des Leistungsoszillators benötigte Spannung (5) um. Die entsprechenden Leistungsoszillatoren weisen meist einen sehr hohen Wirkungsgrad sowie einen niedrigen Innenwiderstand auf, so dass ihre Ausgangsspannung proportio-30 nal der Eingangspannung ist. Zur Steuerung der Ausgangsspannung des Hochfrequenzgenerators ist die

Gleichspannungsversorgung ebenfalls steuerbar. So kann

6 -

diese nach Bedarf entsprechend der Vorgabe durch eine Steuereinheit unterschiedliche Ausgangsspannungen abgeben.

Eine erfindungsgemäße Gleichspannungsversorgung weist nun mindestens zwei Betriebsarten auf. Eine erste Betriebsart dient in herkömmlicher Weise zum Transfer der benötigten Energie von der ersten Eingangspannung zur Versorgung des Leistungsoszillators. Um nun schnelle Änderungen der Ausgangsspannung zur Anpassung an 10 sich schnell ändernde Operationssituationen zu ermöglichen, ist eine weitere Betriebsart vorgesehen. Diese transferiert Energie von der Versorgung des Leistungsoszillators zurück zur ersten Eingangspannung. In dieser Betriebsart können die Energiespeicher auf der 15 Ausgangseite der Gleichspannungsversorgung sowie im Leistungsoszillator schnell entladen werden. Dadurch lässt sich die Ausgangsspannung der Gleichspannungsversorgung und somit auch die Ausgangsspannung des Leis-20 tungsoszillators in kürzester Zeit absenken.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass auch der Leistungsoszillator (2) wenigstens zwei Betriebsarten aufweist. Dabei dient eine Betriebsart in konventioneller Weise zum Transfer von Energie an den Ausgang (6), während eine andere Betriebsart zur Rückspeisung der in den Blindelementen gespeicherten Energie in die Gleichspannungsversorgung vorgesehen ist. Dadurch kann auch die Ausgangsspannung des Leistungsoszillators bei hohen Lastimpedanzen schnell auf niedrige Werte abgesenkt werden. Ist eine solche zweite Betriebsart nicht vorgesehen, so kann die

25

30

- 7 -

Abgabe der Energie aus den Blindelementen ausschließlich an die Last d.h. an den Patienten erfolgen. Dies führt dann zu unerwünschten Koagulationen bzw. Verbrennungen. Aus diesen Gründen wurde bisher versucht, die in den Blindelementen gespeicherte Energie so klein wie möglich zu halten. Durch die Möglichkeit der Rückspeisung der Energie besteht nun ein neuer Freiheitsgrad zur Dimensionierung und Optimierung der Filter bzw. Blindelemente im Ausgangskreis des Leistungsoszillators. Eine solche zweite Betriebsart kann beispielsweise durch zusätzliche Hilfsschalter (Leistungstransistoren) zur Entladung der Blindelemente realisiert werden. Ebenso ist eine solche Entladung durch eine entsprechende gegenphasige Ansteuerung der Leistungsendstufe realisierbar. Voraussetzung für eine solche Rückspeisung ist, dass die in die Gleichspannungsversorgung rückgespeiste Energie in groß dimensionierten Energiespeichern, wie beispielsweise Kondensatoren, aufgefangen bzw. weiter an deren Eingang rückgespeist werden kann.

10

15

20

25

30

Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass die Gleichspannungsversorgung (3) als modifizierter Buck-Wandler ausgelegt ist, wobei die Freilaufdiode durch einen Schalter ersetzt ist. In dieser Konfiguration ergibt sich einerseits ein verbesserter Wirkungsgrad, da moderne Schalter wie beispielsweise MOSFETs geringere Verluste als Dioden aufweisen und andererseits die Möglichkeit des inversen Betriebs zur Rückspeisung von Energie.

- 8 -

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass ein zusätzlicher Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung vorgesehen ist. Dieser wandelt eine Sinusförmige Netzspannung (8) mit hohem Leistungsfaktor (cos(Phi)≈1) in eine gleichgerichtete erste Eingangspannung (4) um.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind der zusätzliche Spannungswandler (7) als Leistungsfak-10 torkorrekturschaltung und die Gleichspannungsversorgung (3) mit ihren Takten synchronisiert. Durch diese Synchronisation kann eine relativ hohe Welligkeit der gleichgerichteten ersten Eingangspannung (4) toleriert werden. Diese führt zu keinen Instabilitäten der 15 Gleichspannungsversorgung, da die über eine Periode des Taktes gemittelte Eingangspannung immer konstant ist. Weiterhin wird durch die Synchronisation der Ripple-Strom in den Kondensatoren erheblich reduziert. Somit können die Energiespeichernden Elemente, insbesondere 20 die Filterkondensatoren kleiner und preisgünstiger dimensioniert werden. Ferner erhöht sich auf Grund der geringeren Strombelastung die Lebensdauer der Kondensatoren.

25 Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung umfasst eine Gleichspannungsversorgung (3), welche durch einen Zustandsregler (9) in mindestens einer ihrer Ausgangsgrößen geregelt wird. Derartige Ausgangsgrößen sind beispielsweise Ausgangsspannung, Ausgangsstrom oder auch die Ausgangsleistung. Ein solcher Zustandsregler benutzt zur Regelung nicht nur Istwerte der zu regelnden Ausgangsgröße, sondern auch mindestens einen zu-

- 9 -

sätzlichen Istwert einer Spannung oder eines Stromes einer internen Schaltungskomponente. So wird vorzugs-weise im Falle des Einsatzes eines Buck-Wandlers der Strom durch die Induktivität mit erfasst. Durch derartige zusätzliche Istwerte lassen sich bessere Regeleigenschaften, wie höhere Stabilität, bessere Ausregelung und höhere Regelgeschwindigkeit erreichen.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist zur Funktionskontrolle der Gleichspannungsversorgung (3) 10 eine zusätzliche steuerbare Stromsenke bzw. Last (10) am Ausgang der Gleichspannungsversorgung angeordnet. Mittels einer solchen Last kann ohne Aktivierung des Leistungsoszillators und somit ohne Leistungsabgabe an die Ausgangsklemmen bzw. den Patientenstromkreis die 15 Funktion der Gleichspannungsversorgung sowie der Spannungs- und Strommesseinrichtungen überprüft werden. Zur Überprüfung wird die Stromsenke bzw. Last von einer Steuereinheit aktiviert bzw. ein vorgegebener Lastwiderstand eingestellt. Bei aktivierter Gleichspannungs-20 versorgung kann durch Auswertung der Spannungsmessung bzw. Strommessung deren Funktion überprüft werden.

WO 03/090635

Beschreibung der Zeichnungen

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen exemplarisch beschrieben.

Fig. 1 zeigt in allgemeiner Form schematisch eine erfindungsgemäße Vorrichtung.

10

15

20

Fig. 2 zeigt beispielhaft eine besonders vorteilhafte Gleichspannungsversorgung.

In der Fig. 1 ist eine erfindungsgemäße Vorrichtung beispielhaft abgebildet. Ein Generator für die Hochfrequenzchirurgie (1) (Hochfrequenzchirurgiegenerator) umfasst eine Gleichspannungsversorgung (3), welche eine erste Eingangspannung (4) in eine Spannung zur Versorgung des Leistungsoszillators (5) umsetzt. Der Leistungsoszillator (2) erzeugt daraus ein hochfrequentes Signal, welches an seinem Ausgang (6) abgegeben wird. Die Gleichspannungsversorgung weist hier beispielhaft einen Zustandsregler auf. Weiterhin ist am Ausgang der Gleichspannungsversorgung eine steuerbare Stromsenke 25 bzw. Last zur Überprüfung der Funktion angeordnet. Um eine Sinusförmige Stromaufnahme der Sinusförmigen Netzspannung (8) zu erreichen, ist vor die Gleichspannungsversorgung ein zusätzlicher Spannungswandler als Leistungsfaktorkorrekturschaltung (7) angeordnet.

30

Fig. 2 zeigt beispielhaft einen besonders geeigneten Buck-Wandler. Hierin wird eine erste Eingangspannung

- 11 -

(4) mit einem ersten Leistungsschalter (11) zerhackt und durch die Serieninduktivität (13) sowie die Parallelkapazität (14) gefiltert und als Spannung zur Versorgung des Leistungsgenerators (5) abgegeben. Die üblicherweise bei Buck-Wandlern vorgesehene Freilaufdiode wird hier durch einen zweiten Leistungsschalter (12) an gleicher Stelle ersetzt. Alternativ hierzu könnte auch der zweite Leistungsschalter (12) parallel zu der üblicherweise vorhandenen Freilaufdiode geschaltet sein.

10

15

20

25

30

In der ersten Betriebsart zum Energietransfer von der ersten Eingangspannung (4) hin zur Versorgung des Leistungsgenerators (5) kann der zweite Leistungsschalter (12) auch geöffnet bleiben, falls ihm eine Diode in der bei diesen Wandlern üblichen Weise parallel geschaltet ist. In einer ersten Schaltphase ist der erste Leistungsschalter (11) geschlossen - der Strom fließt weiter durch die Serieninduktivität (13) in die Parallelkapazität (14). Wird in einer zweiten Schaltphase nun dieser erste Leistungsschalter geöffnet, so versucht die Induktivität den Stromfluss aufrechtzuerhalten. Die Spannung am Schalterseitigen Ende der Induktivität kommutiert um und wird so negativ, dass eine anstelle des zweiten Leistungsschalters (12) bzw. parallel hierzu angeordnete Diode leitend wird. Wird nun ein zweiter Leistungsschalter (12) parallel zur Diode eingeschaltet, so lassen sich die Verluste der Anordnung wesentlich reduzieren, da moderne Leistungsschalter, wie beispielsweise MOSFETs wesentlich niedrigere Verluste als Dioden aufweisen. MOSFETs weisen

regelmäßig durch ihren internen Aufbau parasitäre

- 12 -

parallele Dioden auf, welche die oben beschriebenen Funktionen übernehmen können.

In der zweiten Betriebsart zum Energietransfer von der Versorgung des Leistungsoszillators (5) zurück zur 5 ersten Eingangspannung (4) kann die Gleichspannungsversorgung nun in umgekehrter Richtung wie ein Boost-Wandler betrieben werden. Bei derartigen Wandlern ist anstelle des ersten Leistungsschalters (11) eine Diode vorgesehen. Die Wirkungsweise ist analog zu der zuvor 10 beschriebenen und entspricht der Betriebsart bekannter Boost-Wandler.

Weiterhin ist in Serie zur Serieninduktivität (13) ein Strommesswandler (15) vorgesehen, welcher ein Strommesssignal (16) an den Zustandsregler abgibt.

- 13 -

Bezugszeichenliste

20

	1	Hochfrequenzgenerator
	2	Leistungsoszillator
5	3	Gleichspannungsversorgung
	4	erste Eingangspannung
	5	Spannung zur Versorgung des Leistungsoszillators
	6	Ausgang des Leistungsoszillators
	7	zusätzlicher Spannungswandler als Leistungsfak-
10		torkorrekturschaltung
	8	Sinusförmige Netzspannung
	9	Zustandsregler
	10	Stromsenke bzw. Last
	11	erster Leistungsschalter
15	12	zweiter Leistungsschalter
	13	Serieninduktivität
	14	Parallelkapazität
	15	Strommesswandler
	16	Strommesssignal

PCT/DE03/01367 WO 03/090635 14

PATENTANSPRÜCHE

1. Hochfrequenzgenerator (1) für die Hochfrequenzchirurgie umfassend einen Leistungsoszillator (2) zur Abgabe hochfrequenter Energie gespeist von einer Gleichspannungsversorgung (3), welche eine erste Eingangsspannung (4) in die zur Versorgung des Leistungsoszillators benötigte Spannung (5) umsetzt, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleichspannungsversorgung (3) mindestens zwei Betriebsarten aufweist, wobei eine erste Betriebsart für den Energietransfer von der ersten Eingangsspannung (4) hin zur Versorgung des Leistungsoszillators (5) und eine zweite Betriebsart für den Energietransfer von der Versorgung des Leistungsoszillators (5) zurück zur ersten Eingangspannung (4) vorgesehen ist.

20

25

5

10

15

2. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Leistungsoszillator (2) mindestens eine erste Betriebsart zu Abgabe hochfrequenter Energie an den Ausgang (6) und eine zweite Betriebsart zur Rückspeisung der in den Blindelementen gespeicherten Energie in die Gleichspannungsversorgung (3) aufweist.

- 3. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 1 bzw. 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleichspannungsversorgung (3) als modifizierter Buck-Wandler, bei dem die Freilaufdiode durch einen Schalter (12) ersetzt ist, ausgebildet ist.
- 4. Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet, dass

ein zusätzlicher Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung vorgesehen ist, welcher eine sinusförmige Netzspannung (8) in eine
gleichgerichtete erste Eingangsspannung (4) umsetzt.

15

20

5

- 5. Hochfrequenzgenerator nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 der zusätzliche Spannungswandler (7) als Leistungsfaktorkorrekturschaltung und die Gleichspannungsversorgung (3) mit ihren Takten synchronisiert sind.
 - Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass

 zur Regelung der Gleichspannungsversorgung ein Zustandregler (9) vorgesehen ist, welcher als Messgrößen zur Regelung nicht nur die Ausgangsspannung
 bzw. den Ausgangsstrom der Gleichspannungsversorgung (3), sondern auch Spannungs- bzw. Stromwerte
 von internen Komponenten heranzieht.

7. Hochfrequenzgenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet, dass

5

eine zusätzliche steuerbare Stromsenke bzw. Last

(10) zur Funktionskontrolle am Ausgang der Gleichspannungsversorgung (3) angeordnet ist.

ZEICHNUNGEN

Fig. 1

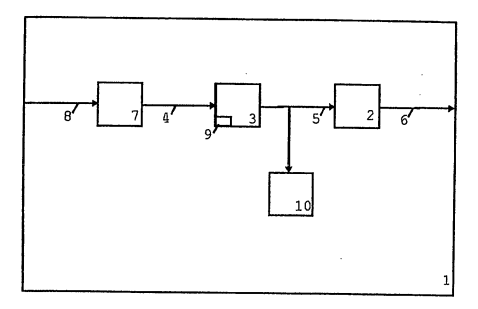
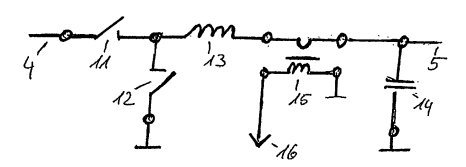


Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation typication No PCT/DE 03/01367

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B18/12					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC				
	SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by classification	tion symbols)				
IPC 7	A61B	. ,				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms us	ed)			
EPO-In	ternal					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.			
			Tioloran To Stant Tio.			
Α	US 6 090 106 A (GOBLE COLIN CHAR	LES OWEN	1			
	ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18)					
	column 24, line 7-29; figure 19		,			
Α	EP 1 082 944 A (GYRUS MEDICAL LT	n)	1			
n	14 March 2001 (2001-03-14)	u)	1			
	paragraph '0054!					
,						
Α	US 6 093 186 A (GOBLE COLIN C 0) 25 July 2000 (2000-07-25)					
A	US 4 727 874 A (BOWERS WILLIAM J 1 March 1988 (1988-03-01)	ET AL)				
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are liste	d in annex.			
	egories of cited documents :	*T* later document published after the in	lemational filing date			
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t invention				
"E" earlier d	ocument but published on or after the International ate	"X" document of particular relevance; the	claimed invention			
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d	locument is taken alone			
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	nventive step when the			
other m		document is combined with one or ments, such combination being obvi	nore other such docu-			
"P" documer later that	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same paten	t family			
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report			
10	September 2003	17/09/2003				
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	_				
	Fax: (+31-70) 340-3016 Papone, F					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nf: ion on patent family members

Internation pplication No
PCT/DE 03/01367

				FCI/DE	03/0130/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6090106	Α	18-07-2000	AU	720807 B2	15-06-2000
			ΑU	1390297 A	01-08-1997
			BR	9706946 A	24-10-2000
			CA	2242352 A1	17-07-1997
			CN	1209736 A	03-03-1999
			EP	0959784 A1	01-12-1999
			GB	2308981 A	16-07-1997
			WO	9724993 A1	17-07-1997
			JP	2000515776 T	28-11-2000
			US	6234178 B1	22-05-2001
			US	6013076 A	11-01-2000
	<u>.</u>		ZA 	9700098 A 	31-07-1997
EP 1082944	Α	14-03-2001	EP	1082944 A1	14-03-2001
			AU	721220 B2	29-06-2000
			AU	5613296 A	09-01-1997
			AU	710619 B2	23-09-1999
			AU	6132196 A	22-01-1997
			BR	9609421 A	18-05-1999 24-12-1996
			CA CA	2179144 A1 2224858 A1	24-12-1996 09-01-1997
			CN	1193268 A ,B	16-09-1998
			DE	69609473 D1	31-08-2000
			DE	69609473 T2	26-04-2001
			DE	69616443 D1	06-12-2001
			DE	69616443 T2	04-07-2002
			ĒΡ	1025807 A2	09-08-2000
			EP	0754437 A2	22-01-1997
			EP	0771176 A1	07-05-1997
			ES	2161977 T3	16-12-2001
			ES	2150676 T3	01-12-2000
			WO	9700647 A1	09-01-1997
			ΙL	118702 A	14-06-2001
			ΙL	122713 A	30-04-2001
			JP	9010223 A	14-01-1997
			JP	11507857 T	13-07-1999
			US	6416509 B1	09-07-2002
			US	6056746 A	02-05-2000
			US	6306134 B1	23-10-2001
			US US	6261286 B1 6364877 B1	17-07-2001 02-04-2002
			US	6293942 B1	25-09-2001
			US	6004319 A	21-12-1999
			US	2002029036 A1	07-03-2002
			ZA	9605225 A	20-03-1998
			ZA	9605330 A	24-12-1997
			AU	703433 B2	25-03-1999
			AÜ	6132096 A	22-01-1997
			BR	9602864 A	22-04-1998
			CA	2224975 A1	09-01-1997
			DE	69611912 D1	05-04-2001
			DE	69611912 T2	19-07-2001
			EP	1050278 A1	08-11-2000
			EP	0833593 A1	08-04-1998
					16 04 0001
			ES	2154824 T3	16-04-2001
			WO	9700646 A1	09-01-1997

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

Internation Application No
PCT/DE 03/01367

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1082944	Α		US	6027501 A	22-02-2000
<u> </u>			ZA	9605227 A	08-01-1997
		•	AU	730895 B2	15-03-2001
US 6093186	A	25-07-2000	AU	731415 B2	29-03-2001
			AU	5328498 A	17-07-1998
			BR	9714228 A	18-04-2000
			CN	1245410 A	23-02-2000
			DE	69715452 D1	17-10-2002
			DE	69715452 T2	20-02-2003
			EP	0949886 A1	20-10-1999
			ES	2183226 T3	16-03-2003
			WO	9827880 A1	02-07-1998
			JP	2001506895 T	29-05-2001
			ZA	9711369 A	22-06-1998
US 4727874	A	01-03-1988	AU	585888 B2	29-06-1989
			AU	4715285 A	20-03-1986
			BR	8504328 A	01-07-1986
			CA	1265205 A1	30-01-1990
			DE	3531576 A1	28-05-1986
			GB	2164473 A ,B	19-03-1986
			JP	61124266 A	12-06-1986
			KR	9309711 B1	09-10-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen
PCT/DE 03/01367

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 7	A61B18/12			
<u> </u>				
1				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml	pole)		
IPK 7	A61B			
İ				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	1. 1.		
TICORCIONIC	tre aber ment zum Mindestprüfsten genorende Verorentlichungen, s	oweit diese unter die recherchlerten Gebiet	e fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil venwandete	Quebbogriffo)	
EPO-In		The state of the s	Sucribeditie)	
ELO-111	сегнат			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angal	oe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 6 090 106 A (GOBLE COLIN CHAR	LES OWEN	1	
	ET AL) 18. Juli 2000 (2000-07-18	LES OWEN	1	
}	Spalte 24, Zeile 7-29; Abbildung	<i>)</i> 10		
ļ		19		
Α	EP 1 082 944 A (GYRUS MEDICAL LT	n)	1	
`	14. März 2001 (2001–03–14)	<i>,</i>	1	
	Absatz '0054!			
	7,534.02 0054:			
l a	US 6 093 186 A (GOBLE COLIN C 0)			
'	25. Juli 2000 (2000-07-25)			
	20. 0411 2000 (2000 07 25)			
Α	US 4 727 874 A (BOWERS WILLIAM J	FT AL)		
	1. März 1988 (1988-03-01)	LI AL)		
		i		
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
		STR C = Now Months and		
"A" Veröffen	itlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der 1	
aber ni	cht als desonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der 1	
Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	i neone angegeben ist	· · ·	
"L" Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nìcht als neu oder auf 🌎 l	
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden	
soll ode ausgefi	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie			
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
P' Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Allichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist	
oem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie lst	
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts	
<u>.</u>				
10). September 2003	17/09/2003		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Povolimšehtista Dauta		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächligter Bedlensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		į	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F		
		· ·	i	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

ır selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/DE 03/01367

				00/ 0100/
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6090106 A	18-07-2000	AU	720807 B2	15-06-2000
03 0090100 A	10 07 2000	AU	1390297 A	01-08-1997
		BR	9706946 A	24-10-2000
}		CA	· 2242352 A1	17-07-1997
		CN	1209736 A	03-03-1999
		EP	0959784 A1	01-12-1999
		GB	2308981 A	16-07-1997
i		WO	9724993 A1	17-07-1997
		JP	2000515776 T	28-11-2000
		US	6234178 B1	22-05-2001
1		US	6013076 A	11-01-2000
1		ZA	9700098 A	31-07-1997
				31 07 1997
EP 1082944 A	14-03-2001	ΕP	1082944 A1	14-03-2001
1		UA	721220 B2	29-06-2000
}		AU	5613296 A	09-01-1997
1		AU	710619 B2	23-09-1999
		AU	6132196 A	22-01-1997
		BR	9609421 A	18-05-1999
		CA	2179144 A1	24-12-1996
		CA	2224858 A1	09-01-1997
1		CN	1193268 A ,B	16-09-1998
İ		DE	69609473 D1	31-08-2000
		DE	69609 4 73 T2	26-04-2001
		DE	69616443 D1	06-12-2001
		DE	69616443 T2	04-07-2002
	•	EP	1025807 A2	09-08-2000
•		EP	0754437 A2	22-01-1997
		EΡ	0771176 A1	07-05-1997
		ES	2161977 T3	16-12-2001
		ES	2150676 T3	01-12-2000
		WO	9700647 A1	09-01-1997
		ΙL	118702 A	14-06-2001
		ΙL	122713 A	30-04-2001
		JP	9010223 A	14-01-1997
		JР	11507857 T	13-07-1999
		US	6416509 B1	09-07-2002
		ÜS	6056746 A	02-05-2000
,		ÜŠ	6306134 B1	23-10-2001
		US	6261286 B1	17-07-2001
		ÜS	6364877 B1	02-04-2002
		ÜS	6293942 B1	25-09-2001
		US	6004319 A	21-12-1999
		US	2002029036 A1	07-03-2002
		ZA	9605225 A	20-03-1998
		ZA	9605330 A	24-12-1997
1		AU	703433 B2	25-03-1999
		AU	6132096 A	22-01-1997
		BR	9602864 A	22-04-1998
		CA	2224975 A1	09-01-1997
		DE	69611912 D1	05-04-2001
1		DE	69611912 T2	19-07-2001
		EP	1050278 A1	08-11-2000
1		EP	0833593 A1	08-04-1998
	•	ES	2154824 T3	16-04-2001
		MO	9700646 A1	09-01-1997
}		WO JP	11507856 T	13-07-1999
		US	6174308 B1	16-01-2001
1		us	01/4300 DI	10 01 5001
<u> </u>				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

r selben Patentfamilie gehören

Internationa Aktenzeichen
PCT/DE 03/01367

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1082944	A		US	6027501 A	22-02-2000
•			ZA	9605227 A	08-01-1997
			AU	730895 B2	15-03-2001
US 6093186	Α	25-07-2000	AU	731415 B2	29-03-2001
			ΑÜ	5328498 A	17-07-1998
			BR	9714228 A	18-04-2000
			CN	1245410 A	23-02-2000
			DE	69715452 D1	17-10-2002
			DE	69715452 T2	20-02-2003
			EP	0949886 A1	20-10-1999
			ES	2183226 T3	16-03-2003
			WO	9827880 A1	02-07-1998
			JP	2001506895 T	29-05-2001
			ZA	9711369 A	22-06-1998
US 4727874	Α	01-03-1988	 AU	585888 B2	29-06-1989
			AU	4715285 A	20-03-1986
			BR	8504328 A	01-07-1986
			CA	1265205 A1	30-01-1990
			DE	3531576 A1	28-05-1986
			GB	2164473 A ,B	19-03-1986
			JP	61124266 A	12-06-1986
			KR	9309711 B1	09-10-1993